



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 190]
No. 190]

नई दिल्ली, बुधस्वतिवार, अगस्त 26, 2004/भाद्र 4, 1926
NEW DELHI, THURSDAY, AUGUST 26, 2004/BHADRA 4, 1926

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 26 अगस्त, 2004

सं. 77 (आर ई-03)/2002—2007

फा. सं. 01/87/171/00002/ए एम 04/डीईएस-8.—यथा संशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002—2007 के पैराग्राफ 2.4 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड 1, 2002—2007 के पैरा 4.9 और 4.10 और समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड 2, 2002—2007 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002—2007 के पैराग्राफ 2.4 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड 2, 2002—2007 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड 2, 2002—2007 में निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियां/विलोपन किए जाएंगे।

4. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण के नीचे यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएंगे :—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं. क 3332 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं. क 3333 से क 3378 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं. ग 1967 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं. ग 1968 से ग 1975 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

वस्त्र उत्पाद

क्रम सं. ज-359 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ड' के अनुसार क्रम सं. ज-360 से ज-361 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

गोपाल के. पिल्लै, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक 'क'

संशोधन/शुद्धियाँ

क्र.सं.	पृष्ठ सं.	संदर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	2	3	4
1.	164	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्र.सं. 1316	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क1316	डाईथीलैमान (न्यूनतम शुद्धता 98 प्रतिशत)	1 कि.ग्रा.	1. डिनेचर्ड एल्कोहाल (शुद्धता 98 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी) 2. निकल कैटालिस्ट	1.311 कि.ग्रा. 0.0017 कि.ग्रा.

2.	4	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्र.सं. क1377 (सार्वजनिक सूचना सं. 15 दिनांक 07/07/2003 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
----	---	---	--

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क1377	लिनियर अल्काईल बैन्जीन	1 कि.ग्रा.	क. एचएफ प्रक्रिया के लिए 1. एन-पैराफिन 2. बैन्जीन 3. डिहाईड्रोजिनेशन पाकोल प्रक्रिया के लिए (डीईएच07) डीईएच-11, डीईएच-101 और डीईएच-201, डीईएच-2 और एनडीसी-4 और इसी प्रकार की चीजें	0.950 कि.ग्रा. 0.400 कि.ग्रा. 0.00035 कि.ग्रा.

		4. एचएफ एसिड 5. केओएच 6. फ्यूल ऑयल/ एलएसडब्ल्यूआर 7. हीट ट्रांसफर ऑयल अथवा बी. डेटल प्रक्रिया के लिए 1. एन-पैराफिन 2. बैन्जीन 3. डिहाईड्रजिनेशन पाकोल प्रक्रिया के लिए (डीईएच07) डीईएच-11, डीईएच-101 और डीईएच-201, डीईएच-2 और एनडीसी-4 और इसी प्रकार की चीजें 4. डेटल कैटालिस्ट 5. पैप एबज़ाबैन्ट 6. डिफाईन कैटालिस्ट 7. नार्मल पैंटेन 8. फ्यूल ऑयल/एलएस डब्ल्यूआर 9. हीट ट्रांसफर ऑयल	0.002 कि.ग्रा. 0.002 कि.ग्रा. 0.55 कि.ग्रा. 0.0045 कि.ग्रा. 0.950 कि.ग्रा. 0.400 कि.ग्रा. 0.00035 कि.ग्रा. 0.00081 कि.ग्रा. 0.00017 कि.ग्रा. 0.00004 कि.ग्रा. 0.0043 कि.ग्रा. 0.55 कि.ग्रा. 0.0045 कि.ग्रा.
--	--	--	---

3.	169	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्र.सं.क1379	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया है।
----	-----	--	---

4.	177	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्र.सं.क1475	क्र.सं. 7 पर आयात पद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा:- “8. फरनेस ऑयल (एफ.ओ) - 0.1020 कि.ग्रा. /हैवी फ्यूल”
----	-----	--	--

5.	276	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्र.सं.क2156	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया है।
6.	330	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्र.सं.क2585	क्र.सं.1, पर आयात मद के विवरण (मात्रा सहित) को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “1. ग्लायऑक्साल 40 प्रतिशत - 3.00 कि.ग्रा. या मिथाईल 5-नाइट्रो इमीडाज़ोल” - 1.74 कि.ग्रा.
7.	16-17	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्र.सं.क3130 (सार्वजनिक सूचना सं.54 दिनांक 03/01/2003 द्वारा संशोधित)	क्र.सं.1, (ग) पर आयात मद (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के ब्यौरे को संशोधित करके निम्नलिखित रूप से पठित किया जाएगा:- “कोबाल्ट ऑक्साइड/कॉपर आक्साइड/सिरामिक्स के लिए रैलीवेंट पिगमेंट”
8.	17-18	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्र.सं.क3131 (सार्वजनिक सूचना सं.54 दिनांक 03/01/2003 द्वारा संशोधित)	क्र.सं.2ख (1) पर आयात मद (मात्रा सहित) के ब्यौरे को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “2ख (1) स्पेसीफिकेशन के फाईबर ग्लास नेट - निवल 5 प्रतिशत वेस्टेज रैलीवेंट ”
9.	18-19	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्र.सं.क3132 (सार्वजनिक सूचना सं.54 दिनांक 03/01/2003 द्वारा संशोधित)	क्र.सं.2ख पर आयात मद (मात्रा सहित) के ब्यौरे को संशोधित करके निम्नानुसार जाएगा:- “2ख जीएलयूई - 13.46 मी.टन
10.	23	रसायन एवं संबद्ध	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित करके निम्न रूप से

		उत्पाद क्र.सं.क3237 (सार्वजनिक सूचना सं.70 दिनांक 29/06/2004 द्वारा अधिसूचित)	पठित किया जाएगा:- “ऑफ़सेट प्रिंटिंग इंक - प्रिंटिंग इंक के लिए क्वाण (40+/-1प्रतिशत पिगमेंट और 34+/-1प्रतिशत सॉलिड रेज़िन)” स्प्रिंगिंग इंक (40+/-1प्रतिशत पिगमेंट और 34+/-1प्रतिशत सॉलिड रेज़िन के लिए” ऑफ़सेट प्रिंटिंग इंक-क्वाण के स्थान पर)
--	--	--	---

11.	1	सभी निर्यात उत्पाद समूहों के लिए सामान्य टिप्पणियाँ (सार्वजनिक सूचना सं.13 दिनांक 20/05/2002 द्वारा संशोधित)	क्र.सं.11 पर उल्लिखित सभी निर्यात उत्पाद समूहों के लिए सभी सामान्य टिप्पणियाँ हटा दी जाएगी ।
-----	---	--	---

12.	631	इंजीनियरिंग उत्पाद क्र.सं. ग641	इस प्रविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा ।
-----	-----	------------------------------------	--

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग641	फैब्रिकेटेड स्टील हार्डवेयर/स्ट्रक्चर/नॉन एलॉय/एलॉय/स्टेनलैस स्टील प्लेटें/शीटें/वाइड कॉयल्स/स्ट्रिप्स से निर्मित ऐसे उत्पाद जो अन्यत्र विनिर्दिष्ट नहीं है	1 कि.ग्रा.	1. नॉन एलॉय/एलॉय/ स्टेनलैसस्टील प्लेटें/ शीटें/वाइड कायल्स/ स्ट्रिप्स 2. जिक इनगोट (केवल गैलवनाईज्ड उत्पाद के मामले में अनुमत किया जाएगा ।)	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.04 किग्रा./ किग्रा. अंश

13.	644	इंजीनियरिंग उत्पाद क्र.सं. ग 722	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा ।
-----	-----	-------------------------------------	--

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 722	पावडर पेंट कोटेड/निकेल या कापर या जिक से बाकायदा प्लेटेड एम.एस. बकेट हैंडल	1 किग्रा.	1. एम.एस. वायर राड 2. निकल अथवा	1.05 किग्रा. निकल प्लेटिंग के लिए स्टील के भार का 0.97 प्रतिशत अथवा

			जिक	जिक प्लेटिंग हेतु स्टील के भार का 0.97 प्रतिशत
			अथवा कापर	अथवा कापर प्लेटिंग हेतु स्टील के भार का 0.97 प्रतिशत
			अथवा पावडर पेंट	अथवा पावडर पेंट करने हेतु स्टील के भार का 0.97 प्रतिशत

14.	746	इंजीनियरिंग उत्पाद क्र.सं. ग 1214	क्र.सं. 1 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “निर्यात उत्पाद में ब्रास को 1.20 किग्रा./किग्रा. अंश”
-----	-----	--------------------------------------	---

15.	8	इंजीनियरिंग उत्पाद क्र.सं. ग 1376 (सार्वजनिक सूचना सं.31 दिनांक 05/11/2003 द्वारा संशोधित)	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “आटोमोटिव के मशीन्ड कास्ट बुशिंग और नान आटोमोटिव एप्लीकेशन, केसिंग, इम्पेलर्स, डिस्क, प्लग्स, योक स्लीव्स, योक बुशेज, सील्ज, स्पेसर्स और बीयरिंग, हेक्सागोनल नट्स, अर्थिंग क्लैम्प्स, स्पिंडल स्टेक्स, वेजेज, सीट रिंग्स आदि सहित वाल्वज इंटरनलस के लिए मशीन्ड कास्ट कम्पोनेन्ट्स जो सिलिकान ब्रास/सिलिकान ब्रॉज/हाई टेन्साइल ब्रास या कापर और एलायिंग तत्वों के साथ जैसे 10-35 प्रतिशत जिक और अन्य तत्व जैसे एल्युमिनियम, मैंगनीज, सिलिकान, आयरन लेड से निर्मित जो प्रत्येक 5 प्रतिशत से अधिक नहीं हो तथा एएसटीएमबी 584-सी 87500, सी 87600, सी 87610/एएसटीएमबी 371 के अनुरूप हों”
-----	---	---	---

16.	9	इंजीनियरिंग उत्पाद क्र.सं. ग 1377 (सार्वजनिक सूचना सं.31 दिनांक 05/11/2003 द्वारा संशोधित)	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “आटोमोटिव के मशीन्ड कास्ट बुशिंग और नान आटोमोटिव एप्लीकेशन, केसिंग, इम्पेलर्स, डिस्कस, प्लग्स, योक स्लीव्स योक बुशेज, सील्स, स्पेसर्स और बीयरिंग, हेक्सागोनल नट्स, अर्थिंग क्लैम्प्स, स्पिंडल स्टेक्स, वेजेज, सीट रिंग्स आदि सहित वाल्वज इंटरनलस
-----	---	---	--

			के लिए मशीनड कास्ट कम्पोनेन्ट्स जो एल्यूमिनियम ब्रॉज या कापर तथा एलायिंग तत्वों के साथ जैसे 8 से 11 प्रतिशत एल्यूमिनियम और 1.5 से 3.5 आयरन से निर्मित हैं और बीएस 1400 एबी 1/एसटीएम बी 148-सी 95200, सी 95300/डीआईएन 1714 जीसीयूएल 10 एफई के अनुरूप हों ।'
--	--	--	--

17.	789	इंजीनियरिंग उत्पाद क्र.सं. ग 1420	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	-----	--------------------------------------	---

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1420	फाइन कोबाल्ट पाउडर ग्रेन आकार 0.5-2 माइक्रोन	1 किग्रा.	1. कोबाल्ट ग्रेन्यूल्स/ कोबाल्ट ब्रिक्वेट्स/ कोबाल्ट केथोड अथवा कोबाल्ट धातु वाला कोबाल्ट क्लोराइड घोल	1.04 किग्रा. कोबाल्ट क्लोराइड घोल में 1.04 किग्रा. कोबाल्ट

18.	840	इंजीनियरिंग उत्पाद क्र.सं. ग 1640	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	-----	--------------------------------------	---

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1640	स्टेनलेस स्टील एआईएसआई 301 और अन्य फिटिंग के बने स्नैप रिंग सहित विभिन्न आकारों के फाइबर ग्लास/सिन्थेटिक फिल्टर बैग्स	1 नग	1. संगत जीएसएम के फाइबर ग्लास/सिन्थेटिक फिल्टर कपड़ा 2. फाइबर ग्लास/सिन्थेटिक सिलाई का धागा 3. स्टेनलेस स्टील स्ट्रिप एआईएसआई 301	निर्यात उत्पाद में कपड़ों का 1.02 वर्ग गज प्रति वर्ग गज निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा./ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./ किग्रा. अंश

19.	10	इंजीनियरिंग उत्पाद क्र.सं.ग 1647 (सार्वजनिक सूचना सं.27 दिनांक 1/08/2002 द्वारा संशोधित)	क्रम संख्या 15 पर आयात मद (कच्चे माल में) के विवरण को (मात्रा सहित) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- 15 (क) संगत वेल्डिंग - वेल्डिंग के लिए स्टील के इलेक्ट्रोड्स/ भार का 2 प्रतिशत वेल्डिंग तारें (ख) संगत फ्लक्स - वेल्डिंग तारों के भार के बराबर
-----	----	---	--

20.	868	इंजीनियरिंग उत्पाद क्र.सं.ग 1734	1. निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “नान एलाय/एलाय/स्टेनलेस स्टील रोड के बने नान कास्ट हार्डवेयर फिटिंग्स” 2. क्रम संख्या 1 पर आयात मद के विवरण (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “संगत ग्रेड के नान एलाय/एलाय/स्टेनलेस स्टील राड”
-----	-----	-------------------------------------	---

21.	46 और 11	इंजीनियरिंग उत्पाद क्र.सं.ग 1884 (सार्वजनिक सूचना सं.03 दिनांक 31/3/2003 और सार्वजनिक सूचना सं.20 दिनांक 1/8/2003 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जायेगा:-
-----	-------------	---	---

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1884	सीमलेस स्टील केसिंग और ट्यूबिंग	1 किग्रा.	1. संगत ग्रेड के एलाय/नान एलाय/स्टील बिलेट्स/राउण्ड्स 2. ग्रेड प्रोटेक्टर 3. ग्रेड इन्सर्ट्स/कट-आफ ब्लेड्स	1.25 किग्रा. निवल से निवल पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत तक

22.	प्रक्रिया- पुस्तक (खण्ड-2) भाग-2 का 16 और 478	इंजीनियरिंग उत्पाद के लिए सामान्य टिप्पणी (सार्वजनिक सूचना सं.06 दिनांक 08/05/2003 द्वारा संशोधित)	क्रम संख्या 5 पर इंजीनियरी उत्पाद के लिए सामान्य टिप्पणी के बाद, निम्नलिखित सामान्य टिप्पणी को जोड़ा जाएगा:- “टिप्पणी:6 जहाँ विनिर्माण प्रक्रिया कच्चे माल के स्तर से आरम्भ होती है, निर्यात उत्पाद को सी के डी/एस के डी की स्थिति में निर्यात करने की अनुमति दी जा सकती है।”
-----	--	--	---

23.	36-37	चमड़ा उत्पाद क्र०सं० छ 7 (सार्वजनिक सूचना सं.70 दिनांक 29/6/2004 द्वारा संशोधित)	क्र०सं० 12(ग) पर आयात मद के विवरण (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “सब्जी के लिए - क्रोम काम्बीनेशन टैन्ड लेदर (सेमी- क्रोम टैन्ड लेदर)”
-----	-------	---	--

24.	38-39	चमड़ा उत्पाद क्र०सं० छ 46 (सार्वजनिक सूचना सं.70 दिनांक 29/6/2004 द्वारा संशोधित)	क्र०सं० 12(ग) पर आयात मद के विवरण (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “सब्जी के लिए - क्रोम काम्बीनेशन टैन्ड लेदर (सेमी- क्रोम टैन्ड लेदर)”
-----	-------	--	--

25.	9-11	प्लास्टिक उत्पाद क्र०सं० ज 45 (सार्वजनिक सूचना सं.61 दिनांक 03/2/2003 द्वारा अधिसूचित) और (सार्वजनिक सूचना सं. 10 दिनांक 30/5/2003 द्वारा संशोधित)	क्र०सं० 1 पर आयात मद (मात्रा सहित) के बाद को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “एचएसडी/एलडीओ/फर्नेस आयल- 0.512 लीटर्स (ऊर्जा उत्पादन के लिए)”
-----	------	---	---

26.	1084-1085	वस्त्र उत्पाद क्र०सं० ज् 92	क्र०सं० 2 पर पाद टिप्पणी को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- “टिप्पणी 2 ईंधन के लिए उपर्युक्त मानदण्ड उन एककों के लिए लागू होंगे जिनमें कताई, बुनाई और प्रसंस्करण क्रिया कलाप अथवा केवल बुनाई और प्रसंस्करण क्रिया कलाप जैसा भी मामला हो, सम्मिलित हैं।”
-----	-----------	--------------------------------	---

रसायन व सम्बद्ध उत्पाद

अनुलग्नक 'ख'

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क3379	2, एकसीटल नेफ्तालीन (बेटा मिथाइल नफ्थील केटोन)	1 कि.ग्रा.	1. रिफाइन्ड नैफ्थालीन 2. एकसीटल क्लोराइड 3. मैन्थौल 4. एल्यूमिनियम क्लोराइड एनीडम्स	1.890 कि.ग्रा. 1.520 कि.ग्रा. 1.355 कि.ग्रा. 2.622 कि.ग्रा.
क3380	हाईड्रोट्रीटिंग-कम-डिसलफराईजेशन कैटेलिस्ट टाइप: जी-1 कैटेलिस्ट में जिन्क आक्साइड 85+/-3 प्रतिशत व मालिब्डेनम ट्राइक्साइड 3.5+/-0.3 प्रतिशत	1 कि.ग्रा.	1. जिन्क मैटल 2. मोलिब्डेनम ट्राइक्साइड	0.694 कि.ग्रा. 0.035 कि.ग्रा.
क3381	एबीएस रेजिन ग्रेन्यूल्स (इनजैकसन माउल्टिंग/सीटिंग ग्रेड)	1 मी टन	1. स्टायरिन 2. एक्राईलोनीट्राइले 3. बुटाडिन 4. आलिक एसिड या डिस्टिल्ड फैटी एसिड 5. टेशीटेशी डोडिसिल मैरकपटन/नारमल डोडिसिल मैरकैपटन 6. पोटेसियम परसल्फेट 7. डिस्प्रोसिन रेजिन 8. एथिलिन बिस्ट्रामाईड 9. एन्टोआक्सीडैन्ट ओबीपी/स्यूमीलाईजर/डीटीडीटीडीपी/डीबीपी/टीएन पीपी/बीएचटी इर्गनाक्स-1076 10. पिगमैन्ट/टिटैनियम आक्साइड/रिलिवैन्ट कलर मास्टर बैटच 11. स्टेरिक एसिड 12. पौलमीटिक एसिड	639 कि.ग्रा. 271 कि.ग्रा. 190 कि.ग्रा. 21 कि.ग्रा. 7 कि.ग्रा. 5 कि.ग्रा. 25 कि.ग्रा. 25 कि.ग्रा. 31 कि.ग्रा. 20 कि.ग्रा. 3 कि.ग्रा. 2 कि.ग्रा.

क3382	5 एसिटो एसिटिल एमिनो	1 कि.ग्रा.	1. एक्सेटिक एसिड 2. 5 एमिनो बैन्जिमाईडोजोनोलिन	1.512 कि.ग्रा. 0.800 कि.ग्रा.
	बेनेक्सीमिडेजोलोन अथवा (5-एसिटो एसिटिल एमिनो बेनेक्सीमिडेजोलोन-2)		3. ट्राइथिल फासफेट 4. मैथानाल 5. डीएबीसीओ काइसेलीन (1,4,डाईजो बाइक्ले (2,2,2)-आक्टेन)	0.005 कि.ग्रा. 0.700 कि.ग्रा. 0.0015 किग्रा.
क3383	ट्रान्सफारमर आयल (आईईसी 296 क्लास 1 व क्लास-2 के अनुरूप)	1 कि.ग्रा.	1. टोओबीएस (विस्कोसिटी 6 से 20 सीएसटी 40 डिग्री सी)	1.02 किग्रा.
क3384	ट्रान्सफारमर आयल हाइ फ्लैस (फ्लेसपाइन्ट 250 डिग्री सी मिन.)	1 किग्रा.	1. ब्राइट स्टॉक बेस आयल (विस्कोसिटी 30 \pm 3 सीएसटी 100 डिग्री प्रतिशत सी) 2. बेस आयल (विस्कोसिटी 110 \pm 20 सीएसटी 40 डिग्री प्रतिशत सी)	0.11 किग्रा. 0.91 किग्रा.
क3385	लाइट लिक्विड पैराफिन/लाइट व्हाइट आयल/लाइट मिनरल आयल बीपी/यूएसपी	1 किग्रा.	1. बेस आयल (विस्कोसिटी 40 डिग्री सी 40 सीएसटी मैक्स) 2. इसप्रोपिल एल्कोहल	1.06 किग्रा. 0.05 किग्रा.
क3386	लिक्विड पैराफिन/ हैवी व्हाइट आयल हैवी मिनरल आयल हैवी बीपी, यूएसपी (सिओन क 3385 में शामिल को छोड़कर)	1 किग्रा.	1. बेस आयल (विस्कोसिटी 40 डिग्री सी 120 सीएसटी मैक्स) 2. इसप्रोपिल एल्कोहल	1.08 किग्रा. 0.05 किग्रा.
क3387	लाइट लिक्विड पैराफिन/लाइट व्हाइट ऑयल/लाइट मिनरल आयल	1 किग्रा.	1. बेस आयल (विस्कोसिटी 40 डिग्री सी 40 सीएसटी मैक्स)	1.02 किग्रा.
क3388	लिक्विड पैराफिन/ हैवी व्हाइट आयल/ हैवी मिनरल आयल हैवी (सिओन क.3387 में शामिल को छोड़कर)	1 किग्रा.	1. बेस आयल (विस्कोसिटी 40 डिग्री सी 120 सीएसटी मैक्स)	1.03 किग्रा.

अनुलग्नक 'ग'

इन्जीनियरिंग उत्पाद

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग1976	एलटी/एचटी एरियल बन्चड केबल्स 1X25+25 एसक्यूएमएम	1 कि.ग्रा.	1. एल्यूमिनियम इनगोट 2. एक्सएलपीई कम्पाउन 3. एल्यूमिनियम मैग्नेसियम	68 किग्रा. 26 किग्रा. 68 किग्रा.
ग1977	एलटी/एचटी एरियल बन्चड केबल्स 3X25+1X25 एसक्यूएमएम	1 कि.ग्रा.	1. एल्यूमिनियम इनगोट 2. एक्सएलपीई कम्पाउन 3. एल्यूमिनियम मैग्नेसियम, सिलिकम एलाय इनगोट	208 किग्रा. 80 किग्रा. 68 किग्रा.
ग1978	एलटी/एचटी एरियल बन्चड केबल्स 3X50+1X35 एसक्यूएमएम	1 कि.ग्रा.	1. एल्यूमिनियम इनगोट 2. एक्सएलपीई कम्पाउन 3. एल्यूमिनियम मैग्नेसियम	383 किग्रा. 133 किग्रा. 93 किग्रा.
ग1979	पावर एन्ट्री बिना हारनेस के कम्पोनेन्ट	1 नग	1. ब्रास स्ट्रिप 2. नायलोन 6 माउल्टिंग पाउडर/ग्रेन्यूल्स	निर्यात उत्पाद में 1.30 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश
ग1980	इलैक्ट्रीकल एल्यूमिनियम कटआउट	1 नग	1. एल्यूमिनियम एलाय इनगोटस 2. ब्रास 3. कापर वायर बार	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा./किग्रा. अंश
ग1981	सिलिका रेफ्रेक्टरी टन्डिस	1 मी.टन	1. क्वार्टजाइट/क्वार्टज पाउडर	1250 किग्रा.

	के लिए बोर्ड/लेडल लाइनिंग		2. बान्डिंग एडहेसिव (रेजिन/गोलेक) 3. फिलर (बोरिक एसिड या बोरेक्स पेपर/ग्लास फाईबर, ग्लास व मिनरल वूल) 4. वूडन माउल्डस	75 किग्रा. 62.5 किग्रा. 0.07 नग
ग1982	अर्थ मूविंग इक्विपमेंट के लिए हाइड्रोलिक सिलिन्डर	1 नग	1. सिल डस्ट 2. पैकिंग रोड 3. बुशिंग 4. ओ-रिंग 5. रिंग, बैक अप 6. रिंग पिस्टन 7. रिंग वियर 8. सील डस्ट 9. नाइलोन नाट 10. नट 11. बोल्ट 12. वाशर 13. सम्बन्धित ग्रेड के नान एलाय कोल्ड ड्रान सिमलैस स्टील ड्यूब 14. ईआरडब्ल्यू स्टील ट्यूब	निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल निर्यात उत्पाद में 1.1 मीटर/मीटर अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 मीटर/मीटर अंश
ग1983	ईआरडब्ल्यू स्टील पाइपे/ट्यूब (गैलवनाईज्ड) एएसटीएम स्टेन्डर्ड	1 किग्रा.	1. हाट रोल्ड कार्बन स्टील सीट्स/स्ट्रीप्स/प्लेट्स/कार्यल हाइ कार्बन स्टील 2. जिन्क (किग्रामें)	0.9765 किग्रा. इन्जीनियरिंग तालिका संख्या 11 के अनुसार
नोट: जबकि मद संख्या की मात्रा सभी उत्पादों की मोटाई के संबंध में वही रहेगी मद संख्या 2 की मात्रा इन्जीनियरिंग तालिका 11 के अनुसार होगी।				

ग1984	ईआरडब्ल्यू स्टील पाइप्स/ट्यूब (गैलवनाईज्ड) एएसटीएम स्टेन्डर्ड के अतिरिक्त	1 किग्रा.	1. हाट रोल्ड कार्बन स्टील सीट्स/स्ट्रीप्स/प्लेट्स/कार्यल हाइ कार्बन स्टील के अतिरिक्त 2. जिन्क (किग्रामें)	0.9765 किग्रा. इन्जीनियरिंग तालिका संख्या
-------	---	-----------	---	--

				11 के अनुसार
नोट: जबकि मद संख्या की मात्रा सभी उत्पादों की मोटाई के संबंध में वही रहेगी मद संख्या 2 की मात्रा इन्जीनियरिंग तालिका 11 के अनुसार होगी।				
ग1985	ओटोमोटिव एप्लीकेशन जैसे कि स्लीव/बुश के लिए मशीन्द कम्पोनेन्ट्स		1. संबंधित नाप व विवरण के रैलिक्वैन्ट कन्टीन्युअस कस्ट ट्यूब	निर्यात उत्पाद 1.01 किग्रा./किग्रा. अंश

इन्जीनियरिंग तालिका संख्या.11

निर्यात मद - ईआरडब्ल्यू स्टील पाइप्स/ट्यूब्स (गैलवनाईज्ड)

क्र.सं.	निर्यात मद मानक	पाइप थिकनेस					
		1 मि.मी व कम	1 मि.मी से 2 मि.मी से अधिक	2 मि.मी से 3 मि.मी से अधिक	3 मि.मी से 4 मि.मी से अधिक	4 मि.मी से 5 मि.मी से अधिक	5 मि.मी और इससे
1.	एससीएम	0.14 किग्रा.	0.075 किग्रा.	0.055 किग्रा.	0.04 किग्रा.	0.035 किग्रा.	0.03 किग्रा.
2.	एससीएम मानक के अलावा	0.10 किग्रा.	0.055 किग्रा.	0.04 किग्रा.	0.03 किग्रा.	0.025 किग्रा.	0.02 किग्रा.

अनुलग्नक 'ड'

वस्त्र उत्पाद

क्र.सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज362	एक्रेलिक ग्रे यार्न (बोस्टेड सिस्टम के अन्तर्गत)		1. एक्रेलिक फाइबर/टो	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./किग्रा. अंश

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY**(Department of Commerce)****PUBLIC NOTICE**

New Delhi, the 26th August, 2004

No. 77 (RE-03)/2002—2007

F. No. 01/87/171/00002/AM 04/DES-VIII.—Attention is invited to Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002—2007, as amended and Paragraphs 4.9 and 4.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 2002—2007, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2002—2007, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended.

3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No.A-3332, new entries at Sl. No. A-3333 to A-3378 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1967, new entry at Sl.No.C-1968 to C-1975 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.J-359, new entry at Sl.No.J-360 to J-361 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

GOPAL K. PILLAI, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

Dated: 26/08/2004

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	164	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.1316	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1316	Diethylamine (minimum Purity 98%)	1 kg	1. Denatured Alcohol (Purity not more than 98%) 2. Nickel Catalyst	1.311 kg 0.0017 kg

2.	4	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A1377 (amended vide Public Notice No.15 Dated:07/07/2003)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	---	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1377	Linear Alkyl Benzene	1 kg	A. For HF Process 1. N-Paraffin 2. Benzene 3. Dehydrogenation Catalyst For Pacol process (DeH07) DeH-11, DEH-101 & DeH-201, DHC-2 & NDC-4 & the like 4. HF Acid 5. KOH 6. Fuel Oil/LSWR 7. Heat Transfer Oil	 0.950 kg. 0.400 kg. 0.00035 kg. 0.002 kg. 0.002 kg. 0.55 kg. 0.0045 kg

OR :		
B. For Detail Process		
1.	N-Paraffin	0.939 kg.
2.	Benzene	0.0004 kg.
3.	Dehydrogenation Catalyst For Paeb process (DeH-7), DeH-11, DEH-100 & DeH-201, DMC-2 & NDC-4 & the like	0.00035 kg.
4.	Detail Catalyst	0.00081 kg.
5.	PEP Adsorbent	0.00017 kg.
6.	Define Catalyst	0.00004 kg.
7.	Normal Pentane	0.0043 kg.
8.	Fuel Oil/LSWR	0.55 kg.
9.	Heat Transfer Oil	0.0045 kg.

3.	169	Chemical & Allied Product SI No. A1379	The norm covered by this entry shall be deleted.
----	-----	---	--

4.	177	Chemical & Allied Product SI No. A1475	After the description of import item at SI No. 7, the following additional import item (with quantity) shall be added:- "8. Furnace Oil (F.O) - 0.1020 kg /Heavy Fuel"
----	-----	---	---

5.	276	Chemical & Allied Product SI No. A2156	The norm covered by this entry shall be deleted.
----	-----	---	--

6.	330	Chemical & Allied Product SI No. A2385	The description of import item at SI No. 1, (with quantity) shall be amended to read as under:- "1. Glyoxal 40% - 3.00 kg OR Methyl 5-Nitro Imidazole - 1.74 kg"
----	-----	---	---

7.	16 - 17	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A3130 (amended vide Public Notice No.54 Dated:03/01/2003)	The description of import item at Sl. No. 1(c), (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Cobalt oxide / Copper Oxide/ Relevant Pigment for Ceramics"
8.	17 - 18	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A3131 (amended vide Public Notice No.54 Dated:03/01/2003)	The description of import item at Sl. No. 2b(1), (with quantity) shall be amended to read as under:- "2b(1). Fibre Glass Net - Net 5% of relevant wastage specification"
9.	18 - 19	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A3132 (amended vide Public Notice No.54 Dated:03/01/2003)	The description of import item at Sl. No. 2b, (with quantity) shall be amended to read as under:- "2b. GLUE - 13.46.MT"
10.	23	<u>Chemical & Allied Product</u> Sl.No.A3237 (Notified vide Public Notice No.70 Dated:29.06.2004)	The description of export item shall be amended to read as under:- "Offset Printing Ink – Cyan for Printing Ink (40+/-1% Pigment and 34+/-1% Solid Resin)" instead of "Offset Printing Ink – Cyan for Springing Ink (40+/-1% Pigment and 34+/-1% Solid Resin)"
11.	1	GENERAL NOTES FOR ALL EXPORT PRODUCT GROUPS (amended vide Public Notice No. 13 Dated:20/05/2002)	The General Notes for All Export Product Groups at Sl. No. 11 shall be deleted.

12.	631	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C641	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C641	Fabricated Steel Hardware/Structure/Articles not elsewhere specified made out of Non Alloy/Alloy/Stainless Steel Plates/Sheets/Wide Coils/Strips	1 kg	1. Non Alloy/Alloy/Stainless Steel Plates/Sheets/Wide Coils/Strips 2. Zinc Ingot (to be allowed only in case the product is Galvanised)	1.05 Kg./Kg. content in export product 1.04 Kg./Kg. content in export product

13.	644	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C722	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C722	M.S. Bucket Handle Duly plated with nickel or Copper or Zinc/Powder Paint Coated	1 kg	1. M.S. Wire Rod 2. Nickel OR Zinc OR Copper OR Powder Paint	1.05 kg. 0.97% of weight of Steel to be Nickel Plated OR 0.97% of weight of Steel to be Zinc plated OR 0.97% of weight of Steel to be Copper plated OR 0.97% of weight of Steel to be Powder Painted

14.	746	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1214	The quantity of import item at Sl. No. 1, shall be amended to read as under:- “1.20 kg/kg content of brass in the export product”
15.	8	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1376 (amended vide Public Notice No. 31 dated:05/11/2003)	The description of export item shall be amended to read as under:- “Machined cast bushings of Automotive & Non-Automotive application, Machined cast components for valves internals including casing, impellers, discs, plugs, yoke sleeves, Yoke bushes, seals, spacers and bearing, Hexagonal nuts, earthing clamps, spindle, stems, wedges, seat rings etc. manufactured out of Silicon brass/ Silicon bronze/high tensile brass or with copper and alloying elements, like Zinc varying from 10-35% and other elements like Aluminium, Manganese, Silicon, Iron Lead each not exceeding 5% conforming to ASTM B584-C87500, C87600, C87610/ASTM B371”
16.	9	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1377 (amended vide Public Notice No. 31 dated:05/11/2003)	The description of export item shall be amended to read as under:- “Machined cast bushings of Automotive & Non-Automotive application, Machined cast components for valves internals including casing, impellers, discs, plugs, yoke sleeves, Yoke bushes, seals, spacers and bearing, Hexagonal nuts, earthing clamps, spindle, stems, wedges, seat rings etc. manufactured out of Aluminium Bronze or with copper and alloying elements like Aluminium 8 to 11% and Iron 1.5 to 3.5 conforming to BS 1400-AB1/ASTM B 148-C95200, C95300/DIN 1714 GCUAL 10 FE”

17.	789	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1420	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1420	Fine Cobalt Powder Grain size 0.5 - 2 Micron	1 kg	1. Cobalt Granules/ Cobalt Briquettes/ Cobalt Cathode. Or, Cobalt Chloride Solution containing Cobalt Metal	1.04 Kg. 1.04 Kg. of Cobalt contained in Cobalt Chloride Solution

18.	840	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1640	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1640	Fiberglass /Synthetic Filter Bags of different sizes with Snap Ring made of Stainless Steel AISI 301 and other fittings	1 No.	1. Fiberglass / Synthetic Filter Cloth of relevant GSM 2. Fiberglass / Synthetic Sewing Thread 3. Stainless Steel Strip AISI 301	1.02 Sq. Yard/Sq. Yard of cloth in export product 1.01 kg./kg. Content in export product 1.02 kg./kg. Content in export product

19.	10	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1647 (amended vide Public Notice No.27 Dated:01/08/2002)	The description of import item (in Raw material) at Sl. No. 15, (with quantity) shall be amended to read as under:- 15(a) Relevant Welding - 2% of the Electrodes/ Welding weight of Wires steel to be Welded (b) Relevant Flux - Equal to the weight of welding wires"
-----	----	--	---

20.	868	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1734	<p>1. The description of export product shall be amended to read as under:- “Non Cast Hardware Fittings made of Non Alloy/Alloy/Stainless Steel Rod”</p> <p>2. The description of import item at Sal. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Non Alloy/Alloy/Stainless Steel Rod of relevant grade”</p>
-----	-----	---	---

21.	46 & 11	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1884 (amended vide Public Notice No. 03 Dated: 31.03.2003 & Public Notice No. 20 Dated 01/08/2003)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	---------	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1884	Seamless Steel Casing and Tubing.	1 kg	<p>1. Alloy/Non Alloy Steel Billets/Rounds of relevant grade.</p> <p>2. Thread Protectors</p> <p>3. Thread Inserts/Cut-Off Blades</p>	<p>1.25 Kg</p> <p>Net to net Upto 2% of FOB</p>

22.	16 & 478 of HBP (Vol-II) PART-II	GENERAL NOTES FOR ENGINEERING PRODUCTS (amended vide Public Notice No.06 Dated:08.05.2003)	<p>After the General not for Engineering products at SL. No. 5, the following General note shall be added:-</p> <p>“Note:6. Where the manufacturing process commences from raw material stage the export product may be allowed to be exported in CKD/SKD condition.”</p>
-----	----------------------------------	--	---

23.	36 - 37	<u>Leather Product</u> Sl.No.G-7 (amended vide Public Notice No.70 Dated:29.06.2004)	The description of import item at Sl. No. 12(c), (without any change in quantity) shall be corrected to read as under:- “For Vegetable – Chrome Combination Tanned Leather (Semi-Chrome tanned Leather)”
24.	38 - 39	<u>Leather Product</u> Sl.No.G-46 (amended vide Public Notice No.70 Dated:29.06.2004)	The description of import item at Sl. No. 12(c), (without any change in quantity) shall be corrected to read as under:- “For Vegetable – Chrome Combination Tanned Leather (Semi-Chrome tanned Leather)”
25.	9 & 11	<u>Plastics Product</u> Sl.No.H-45 (Notified vide Public Notice No.61 Dated:03/02/2003) & amended vide Public Notice No. 10 Dated:30.05.2003)	After import item at Sl. No. 1, (with quantity) shall be amended to read as under:- “2. HSD/LDO/Furnace Oil - 0.512 litres (For Power generation)”
26.	1084 - 1085	<u>Textile Product</u> Sl.No.J-92	The foot note at Sl. No. 2 shall be amended to read as under:- “Note:2. The above norms for fuels are applicable to units having spinning, weaving and processing activities or only weaving and processing activities as the case may be”

Annexure "B"

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3379	2, Acetyl Naphthalene (Beta Methyl Naphthyl Ketone)	1 kg	1. Refined Naphthalene 2. Acetyl Chloride 3. Methanol 4. Aluminium Chloride Anhydrous	1.890 kg 1.520 kg 1.355 kg 2.622 kg
A3380	Hydrotreating-cum-Desulphurisation Catalyst Type: G-1 Catalyst Containing: Zinc oxide 85 +/-3% and Molybdenum trioxide 3.5+/-0.3%	1 kg	1. Zinc Metal 2. Molybdenum trioxide	0.694 kg. 0.035 kg.
A3381	ABS Resin / Granules (Injection Moulding / Sheeting Grade)	1 MT	1. Styrene 2. Acrylonitrile 3. Butadiene 4. Oleic Acid or Distilled Fatty Acid 5. Tertiary Dodecyl Mercaptan/ Normal Dodecyl Mercaptan 6. Potassium Persulphate 7. Disprosin / Rosin 8. Ethylene Bis-stearamide 9. Antioxidant (OBP/Sumilizer/DTDTDP/DBP/TNPP/BHT/Irgonox-1076 10. Pigment/ Titanium Dioxide/Relevant Colour Master Batch 11. Stearic Acid 12. Palmitic Acid	639 kg 271 kg 190 kg 21 kg 7 kg 5 kg 25 kg 25 kg 31 kg 20 kg 3 kg 2 kg

A3382	5 Aceto Acetyl Amino Benzimidazolone OR (5-Aceto Acetyl Amino Benzimidazolone-2)	1 kg	1. Acetic Acid 2. 5 Amino Benzimidazolone 3. Triethyl Phosphate 4. Methanol 5. DABCO Crystalline (1,4, Diazo Bicyclo (2,2,2) – Octane	1.512 kg 0.800 kg 0.005 kg 0.700 kg 0.0015 kg
A3383	Transformer Oil (conforming to IEC 296 class I and class II / IEC60296)	1 Kg	1. TOBS (Viscosity 6 to 20 cst at 40°C)	1.02 Kg
A3384	Transformer Oil high flash (Flashpoint 250° c min.)	1 Kg	1. Bright Stock Base Oil (Viscosity 30 ± 3cst at 100°C) 2. Base Oil (Viscosity 110 ± 20cst at 40°C)	0.11 Kg 0.91 Kg
A3385	Light Liquid Paraffin/ Light white oil / Light Mineral Oil B.P./U.S.P	1 Kg	1. Base Oil (Viscosity at 40°C 40 cst max.) 2. Isopropyl Alcohol	1.06 Kg 0.05 Kg
A3386	Liquid paraffin / Heavy white oil / Heavy mineral oil BP/USP (Other than covered in SION A- 3385)	1 Kg	1. Base Oil (Viscosity at 40°C 120 cst max.) 2. Isopropyl Alcohol	1.08 Kg 0.05 Kg
A3387	Light Liquid paraffin/Light white oil / Light mineral oil	1 Kg	1. Base Oil (Viscosity at 40°C 40 cst max.)	1.02 Kg
A3388	Liquid paraffin/Heavy white oil /Heavy mineral oil (Other than covered under SION A-3387)	1 kg	1. Base Oil (Viscosity at 40°C 120 cst max.)	1.03 kg

Annexure "C"

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1976	LT/HT Aerial Bunched Cables 1x25 + 25 SQMM	1 KM	1. Aluminium Ingot 2. XLPE Compound 3. Aluminium, Magnesium.	68 Kg. 26 Kg. 68 Kg.
C1977	LT/HT Aerial Bunched Cables 3x25 + 1x25 SQMM	1 KM	1. Aluminium Ingot 2. XLPE Compound 3. Aluminium, Magnesium, Silicon Alloy Ingot.	208 Kg. 80 Kg. 68 Kg.
C1978	LT/HT Aerial Bunched Cables 3x50 + 1x35 SQMM	1 KM	1. 1. Aluminium Ingot 2. XLPE Compound 3. Aluminium, Magnesium, Silicon Alloy Ingot.	383 Kg. 133 Kg. 93 Kg.
C1979	Power Entry Components without wire harness	1 No.	1. Brass Strip 2. Nylon 6 Moulding Powder/Granules	1.30 Kg./Kg. content in export product 1.05 Kg./Kg. content in export product
C1980	Electrical Aluminium Cutout	1 No..	1. Aluminium Alloy Ingots 2. Brass 3. Copper Wire Bar	1.02 Kg./Kg. content in export product 1.05 Kg./Kg. content in export product 1.01 Kg./Kg. content in export product

C1981	Silica Refractory Boards for Tundish / Ladle Lining	1 MT	1. Quartzite / Quartz Powder 2. Bonding Adhesive (Resin/Goulac) 3. Filler (Boric Acid or Borax, Paper / Glass Fiber, Glass and Mineral Wool) 4. Wooden Moulds	1250 kg. 75 kg. 62.5 kg. 0.07 Nos.
C1982	Hydraulic Cylinder for earth moving equipments	1 No.	1. Seal Dust. 2. Packing Rod 3. Bushing 4. O-Ring 5. Ring, Back Up 6. Ring Piston 7. Ring Wear 8. Seal Dust 9. Nylon Nut 10. Nut 11. Bolt 12. Washer 13. Non alloy cold drawn seamless steel tube of relevant grade 14. ERW Steel Tube	Net to net Net to net Net to net Net to net Net to net Net to net Net to net Net to net Net to net Net to net Net to net Net to net 1.1 Mtr./Mtr. Content in export product 1.01 Mtr. / Mtr. Content in export product
C1983	ERW Steel Pipes / Tubes (Galvanised) ASTM Standard	1 kg	1. Hot rolled Carbon steel sheets / strips / plates / coils other than high carbon steel 2. Zinc (In kgs)	0.9765 kgs. As per Engg. Table no. 11.

Note : While the quantity of item No. 1 will remain the same for all thickness of the products, the quantity of item 2 will be as per the Engg. Table No. 11. -

C1984	ERW Steel Pipes/ Tubes (Galvanised) other than ASTM Standards	1 kg	1. Hot rolled Carbon steel sheets / strips / plates / coils other than high carbon steel 2. Zinc (in kgs)	0.9765 kgs. As per Engg. Table No. 11
Note : While the quantity of item No. 1 will remain the same for all thickness of the products, the quantity of item 2 will be as per the Engg. Table No. 11.				
C1985	Machined components for automotive application namely Sleeve / Bush	1 kg	1. Relevant Continuous Cast Tube of relevant sizes & specification	1.01 kg/kg content in the export product

ENGINEERING TABLE NO. 11

Export Item - ERW Steel Pipes / Tubes (Galvanised)

Sr. No.	Export Item Standard)	Pipe thickness					
		1 mm and below	Above 1 mm to 2 mm	Above 2 mm to 3 mm	Above 3 mm to 4 mm	Above 4 mm to 5 mm	5 mm and above
1.	ASTM	0.14 kg	0.075 kg	0.055 kg	0.04 kg	0.035 kg	0.03 kg
2.	Other than ASTM Standard	0.10 kg	0.055 kg	0.04 kg	0.03 kg	0.025 kg	0.02 kg

Annexure "E"

TEXTILE PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J362	Acrylic Grey Yarn (Under Worsted System)		1. Acrylic Fibre/Tow	1.10 Kg./Kg. content in the export product